Die Farbe informiert

Autor(en): Bührer, Michel

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Band (Jahr): - (2001)

Heft 50

PDF erstellt am: **06.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-967554

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Die Farbe

informiert

TEXT UND FOTOS MICHEL BÜHRER

Wie man weiss, wird in einem Düsentriebwerk Luft verdrängt. Weniger bekannt ist, wie dies genau geschieht. Denn der auf die Flügel des Triebwerks wirkende Druck ist nur sehr schwer zu messen. An der ETH Lausanne versucht eine Forschergruppe, mittels einer Farbe, mit der man den Luftdruck «ablesen» kann, mehr zu erfahren.

Erfunden haben wir nichts», warnte uns Professor Albin Bölcs, Direktor des Labors für angewandte Thermik und Turbotriebwerke (LTT) an der ETH Lausanne, bereits vorab. «Wir haben ein bekanntes Produkt verwendet, nämlich druckempfindliche Farbe, haben diese Technik für den Bereich Turbotriebwerke angepasst und eine Software zur Datenauswertung entwickelt.» «Wir», das ist ausser dem Professor selbst hauptsächlich der Maschineningenieur Patrick Steiner, dessen Doktorarbeit zu diesem Thema Bölcs betreut.

Diese druckempfindliche Farbe (Pressure Sensitive Paint, PSP) ist bereits seit den 80er Jahren in der Sowjetunion bekannt. Sie wurde ursprünglich entwickelt, um Flugzeuge für Radar unsichtbar zu machen. Bald schon wurden ihre Eigenschaften in der Luftfahrt genutzt, um Luftströmungen zu untersuchen. Seit 1990, nach dem Zerfall der UdSSR, gehört sie zu den zahlreichen Erfindungen und Technologien, die in Westeuropa vertrieben werden. Ihr Hersteller, das Labor TsAGI in Moskau, arbeitet beim Vertrieb mit dem italienischen Unternehmen Inteco zusammen. In den USA werden seit 1989 ähnliche Forschungen betrieben. Die Arbeiten der ETHL wurden in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum für Luftund Raumfahrt (DLR) in Göttingen durchgeführt, lange Zeit allerdings mit der russischen Technologie.

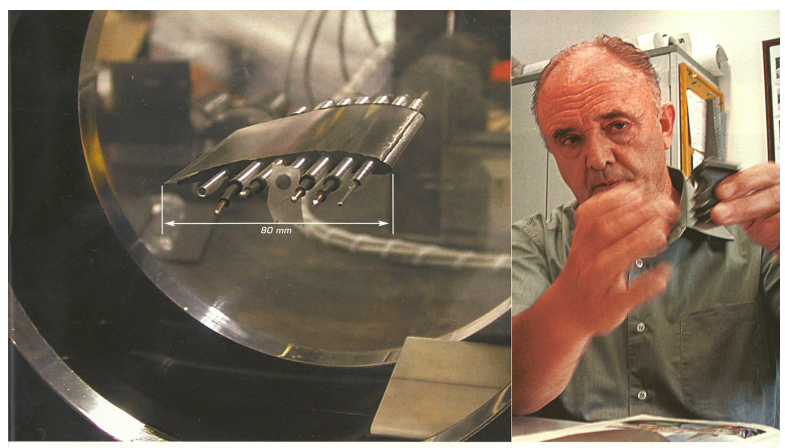
Farbiger Druck

Das Prinzip ist relativ einfach: Die Versuche werden mit einem mit der Farbe gestrichenen Modell im Windkanal durchgeführt. Die Farbe enthält lumineszierende oder fluoreszierende Moleküle, die in Abhängigkeit vom Druck Sauerstoff binden. Werden sie einer bestimmten Beleuchtung ausgesetzt, beispielsweise Laser oder auch einer Xenon-Lampe, strahlt die Farbe Licht ab. Dessen Leuchtintensität ist abhängig von ihrem Sauerstoffgehalt, der wiederum proportional zum Druck ist. Die Lumineszenz wird mit einer Digitalkamera aufgezeichnet. Nachdem das System bei bekannter Temperatur und bekanntem Druck kalibriert wurde, muss man den verschiedenen Werten für die Lichtintensität nur noch eine Farbskala zuordnen, um das Ergebnis per Computer darstellen und untersuchen zu können.

Die PSP-Technik bietet immense Vorteile: Bisher musste man winzige Löcher in die Modelle bohren, die im Windkanal getestet wurden. Diese Löcher waren über Luftkanāle und Leitungen mit Druckmessinstrumenten verbunden. Dabei muss man zum einen die Messpunkte vorab definieren, und die Messung erfolgt nur an den gewählten Punkten. Zum anderen lässt sich die Methode nur bei ausreichend dicken Objekten anwenden. «Die Flügel eines Turbotriebwerks sind jedoch bisweilen nur einige Millimeter dick», erläutert Professor Bölcs. «Die Farbe liefert uns Informationen über die gesamte gestrichene Fläche, unabhängig davon, welche Teile man untersucht. Und sie ist deutlich billiger.»

Adaptation für Turbotriebwerke

Die PSP-Methode ist daher überall dort in der Luftfahrt verbreitet, wo Strömungsuntersuchungen im Windkanal von grundlegender Bedeutung sind – beispielsweise, um den Auftrieb von Flugzeugtragflächen zu testen. Ziel der ETHL ist es, diese Methode auf Turbotriebwerke zu übertragen, einen wesentlich komplexeren Bereich. Dies wurde noch nie gemacht, so Bölcs: «In einem Turbotriebwerk ist jeder Flügel dem Einfluss seiner Nachbarn ausgesetzt, das Ganze befindet sich in Bewegung, unter wechselndem Druck. Die Erfassung von Luftströmungen ist äusserst schwierig. Man muss dazu wissen, dass die relative



Prof. Albin Bölcs (rechts) testet die Druckverhältnisse eines Modells im Windkanal mit Hilfe der PSP-Methode.

Luftgeschwindigkeit am Flügelkopf im Triebwerk einer DC-10 der anderthalbfachen Schallgeschwindigkeit entspricht.»

Anders ausgedrückt, verursachen die meisten Flüssigkeitsströmungen in einem Turbotriebwerk sogenannte instationäre Druckverhältnisse, die sich mit der Zeit verändern. Auch wenn sich dank PSP-Technik die Physik der Luftströmungen besser verstehen lässt, so ergibt sie in diesem Bereich nur annähernde, wenn auch ausreichend zuverlässige Erkenntnisse, da man diese auf stationären Druck anwendet. «Bei instationärem Druck setzt man heute Membransensoren ein, die pro Stück 1500 US-Dollar kosten - und für einen Test benötigt man in der Regel etwa zwanzig Stück. Wenn man diese durch Farbe ersetzen könnte, wäre das wunderbar», sinniert der Direktor des LTT. «Die Farbe müsste äusserst hitzebeständig sein, hervorragend haften, aber vor allem eine sehr viel schnellere Reaktionszeit aufweisen als das heutige Material. Ein solches Produkt gibt es noch nicht. Hier kommt uns jedoch das digitale Modelling zu Hilfe, das zwar sehr leistungsfähig, aber nicht immer zuverlässig ist. Eingehende Tests mit der Farbe helfen uns, die Gültigkeit der Berechnungen zu überprüfen.»

Bei Turbotriebwerken bieten die Forschungen zum PSP-Verfahren also sozusagen Vorteile auf Umwegen. Alle Tests im Windkanal wurden an dem selben Prüfkörper durchgeführt, einmal anhand der Druckbohrungen, einmal mit der PSP-Messung. Auf diese Weise bestätigte sich die Präzision und die Überlegenheit der Farbe. Denn sie lieferte Ergebnisse, die man allein mit Druckbohrungen nicht gewonnen hätte. Sobald die PSP-Technik freigegeben ist, kann man sie mit digitalen Berechnungen vergleichen, um die Zuverlässigkeit zu erhöhen. Thema der erwähnten Doktorarbeit war es, eigens eine Software zu entwickeln, die unabhängig von den russischen Quellen – die Messergebnisse auswertet. Sämtliche Apparaturen für Kalibrierung, Aufzeichnung und Auswertung der Informationen wurden auf einem Gestell montiert, das ein rationelles Vorgehen ermöglicht.

Sicherheit im Fokus

Auch wenn es nicht gleich zur Katastrophe kommen muss – theoretisch kann das «Flattern» der Flügel schlimmstenfall zu einem Bruch führen –, so beeinflussen die Vibrationen, die durch unkontrollierte Luftströmungen in einem Turbotriebwerk verursacht werden, dessen Funktion und Haltbarkeit

negativ. «Das Hauptgewicht beim Start einer Boeing ist das Kerosin», weiss Bölcs. «Indem man Effizienz und Lebensdauer der Triebwerke erhöht, verbessert man auch Verbrauch, Geräuschemissionen und Sicherheit. Durch neue Triebwerke in Verbindung mit besseren Erkenntnissen über Luftströmungen konnte der Verbrauch der Flugzeuge bereits um 30 Prozent gesenkt werden.» Der Wirkungsgrad der besten Gasturbinen liegt übrigens bei etwa 38 Prozent, der Rest geht durch Wärme und Reibung verloren.

Man ist sich allgemein einig, dass diese Leistungen verbessert werden müssen. Und so unterhält das LTT regelmässigen Kontakt mit einem weltweiten Netzwerk an Forschungszentren und Unternehmen. Die PSP-Technologie ist übrigens nur ein Bereich der Forschungen, die an der ETHL über instationäre Druckverhältnisse durchgeführt werden. Und jeder Bereich kann die Ergebnisse der anderen überprüfen.